

*Differentia a
transuersis
processibus.*

uersis processibus, uertebrae thoracis etiam inuicem uariant, uerum non adeo ut Galenus in decimotertio de Partium usu prodidit, decima & duas ipsi succumbentes transuersis priuans processibus. Omnibus enim thoracis uertebis utrinque unus transuersus obigit processus, qui magnitudine in nouem superioribus uertebis uix quicquam differt. decimae autem uertebrae transuersi processus minus, quam superiorum uertebrae, extuberant, ut etiam decima, quae ipsi committitur costa, admodum parua spuriaque est. Undecimae uero uertebrae transuersi processus minores adhuc decimae sunt, & duodecimae processus adhuc minores ipsius undecimae: nimirum quod non tantus horum processuum usus, atque superiorum uertebrae processus, sit. Caeteris enim omnibus costae articulantur, quarum gratia thoracis uertebrae ualidissimi mos crassissimosque processus transuersos sibi uendicat. Duodecimae uero & undecimae transuersis processibus costae non articulantur. duae enim infimae utriusque lateris costae, unica tantum ad uertebrae corpus articulatione committitur, reliquis interim ad uertebrae corpore & processuum transuersorum apices dearticulatis. Ad apices namque transuersorum processuum nouem superiorum thoracis uertebrae sinus cartilagine inrustati uidentur, quibus costarum capitulum articulat. In transuersis autem decimae uertebrae processibus eiusmodi sinus aut nulli, aut interdum obsecuri conspiciuntur: in duarum uero infimarum processibus prorsus nulli occurrunt. Praeterea sinus in transuersorum processuum apicibus sculpti, omnes quidem anteriori processuum sede habentur: uerum alij superiores, alij mediae magis occupant. Primae enim uertebrae transuersorum processuum sinus deorsum spectant, nonae uero sursum, mediae autem medio se habent modo. Quod Galenus quidem parum animaduertisse uidetur, quum costarum nexus explicat, huiusmodi sinus omnes deorsum spectare, atque inferiori apicis transuersorum processuum sede inculpi arbitrat. Qui decimam thoracis uertebrae, & duas huic subiectas nequaquam transuersis processibus ob id debet priuare, quod illi totius dorso in latum motum essent praepedituri. Si enim motus illius ratione Natura transuersos processus illis uertebis abesse uoluisset, non magis uertebrae decimae (quam Galenus supra infraque suscipi tradidit) subditas, quam superpositas, debuisset illis processibus priuare. Nam si inferiorum uertebrae transuersi processus motui laterali obstaculo erant futuri, profero superiores non minus motui, quam inferiores obtulissent. Quemadmodum enim dorso pars, quae uertebrae supra infraque exceptae subijcitur, sursum in illo motu ducitur: ita etiam superiacentem partem deorsum ferri necessum est, si modo ueluti in semicirculo dorsum in latum duci debeat, cuius semicirculi circumferentiae medium punctum uertebra illa merito censetur, quae supra infraque suscipitur, quaecumque etiam haec sit. At quid opus est huic sermoni, adhuc propter uertebrae uerique susceptam intellectu difficili, immorari: quum decima & duae ipsi succumbentes thoracis uertebrae tam insignes transuersos processus habeant, quam illorum usui in musculorum exortu insectioneque expedit. Quinetiam Galenus sui nescio quam memor, paucissimos costas duobus internodijs articulare prodidit, uno scilicet uertebrae corpori, altero autem transuerso processui. quod si esset (uti sane non est) nunquid & decima thoracis uertebra, & duae ipsi subditae necessario transuersis donarentur processibus: Quo autem ductu illi aut sursum aut deorsum porrigantur, tunc dicemus, quum thoracis uertebrae spinas sermoni subnexuerimus. Natura enim omnibus thoracis uertebis spinam toto ductu simplicem, minimeque bifidam largitur. Atque huius spinae in omnibus uertebis non eadem forma uisitur. Nouem enim superiores longissimas exigunt spinas, non admodum amplas, at tamen ex amplabasi in mucronem sensim desinentes, triangulique imaginem ita referentes, ac si triangulari constarent pyramide. Superiori namque sede rectam acutamque ostendunt lineam, secundum ipsarum longitudinem exporrectam, & deinde utrinque ad latera iuxta inferiorem ipsarum sedem, simile etiam obtinent lineam. adeo ut spinae unius, tres longae acutaeque lineae, ternas superficies efforment: quarum duae superiores spinam sedem constituent, quae superior uertebra respicit, atque harum una utrinque habetur. tertia superficies inferiorem constituit sedem, subiacetis uertebrae spinae incumbente. Tres istae superficies in eadem spina in nouem superioribus uertebis, ut plurimum pares & aequae amplae cernuntur, et duae superficies exacte laeues sunt. tertia autem & inferior aspera est, & ueluti linea secundum ipsius longitudinem ducta interdiuiditur. Ab hac tertiae superficiei linea ligamentum prodeit, quod lineae duabus superficibus communi inferitur, ac inuicem spinas colligat, interuallumque earum deopplens, dextros spinas musculos a sinistris dirimit, illi respondens ligamento, quod inter uulnam & radium, ac inter tibiae os & fibulam consistere dicat. Interdum superiores superficies inferiori ampliores apparent, ipsaeque spinae a lateribus magis (quemadmodum in quadrupedibus cernitur) sunt depressae. Decima thoracis uertebra non ita prominentem, atque superiores uertebrae, spinam exigit: neque haec triangularem

Libro de Ossibus, et octauo de Admi. diffec.

In Libro de Ossibus.

Tum alibi sepius, tum maxime de Admi. diffec.

A spina differentie.

rem illam imaginem adeo scite commonstrat. Duae enim superiores superficies, amplae admodum sunt. tertia autem inferior uel angusta cernitur, nec ualde depressa, sed insigniter aspera & inaequalis. Praeterea spinae huius mucro obtusus ampliusque est, non ut superiorum uertebrae spinae acutus & strictus. Undecimae uertebrae spinae, adhuc minus quam decimae exporrigitur, & utrinque magis adhuc deprimitur, ampliorque (si superiora inferioraque inspexeris) efficitur. Deinde inferior ipsius superficies in lineam insigniter extuberat, neque amplius depressa, sed arcta & aspera uisitur, huiusque spinae mucro admodum obtusus est ac spissus. Duodecimae spinae, adhuc magis a superiorum uertebrae spinis uariatur, ad lumborum uertebrae spinam imaginem magna ex parte accedens, quae utrinque admodum depressa est: & si summum inuicemque spectes, admodum lata & ampla. Caeterum ut omnibus uertebis non eadem spinarum forma accidit, sic etiam spinae ductu inuicem discrepant. Nouem namque superiorum thoracis uertebrae spinae, ut & ceruicis, insigniter decliues feruntur, seu a summo ad inum tendunt. Decimae autem thoracis uertebrae spinae minus quam superiorum spinae deorsum conuiet, magisque recta retrorsum fertur. Undecimae spinae adhuc rectius erigitur, & huius rectitudinem duodecimae spinae uincit. Verum interim harum nulla adeo recta fertur, quin ipsius mucro semper magis deorsum, quam sursum, uergat. quod etiam omnium in lumbis uertebrae spinis accidit, deorsum magis quam sursum spectantibus. Atque haec in hominis dorso subaudienda sunt. Canibus enim, simijs, leporibus, & alijs fere quadrupedibus prorsus contraria est ratio, Galeni dogmatibus pulchre quadrans. His enim decimae thoracis uertebrae spinae neque deorsum neque sursum uergit, & duae deinceps, quae statim decimae subijciuntur, spinam habent obscure superiora suo mucrone spectantem. Reliquae uero has adhuc subsequentes spinas exigunt ab imo sursum porrectas, longè profecto secus, quam homo, cui ne unius quidem uertebrae spinam sursum magis, quam deorsum, inclinare, nemo uere asseritur sit. Transuersi colli uertebrae processus, quemadmodum & nouem superiorum thoracis, ex Galeni sententia, decliues, seu a summo ad inum debet porrigi: uerum id adeo obscure leuiterque fit, ut uix mentione dignum uideatur. Quandoquidem si transuersos colli uertebrae processus non perfunctorie consideraueris, dices illos externo seu posteriori eorum latere, deorsum respiceret: interno autem seu anteriori latere, quod posteriori latius est, sursum tendere. Transuersi autem nouem superiorum thoracis uertebrae processus, toto ipsorum corpore retrorsum & sursum magis, quam deorsum, feruntur. Verum superior eorum pars gibba uisitur, inferior caua, & non nihil sinuata, quasi hac ratione descensus ad inferiora speciem processus illi referrent. Transuersi autem processus duodecimae thoracis, non solum sursum conuiet, uerum etiam egregie retrorsum ducuntur, quemadmodum & undecimae & decimae processus non nihil sursum spectant. Transuersi lumborum uertebrae processus admodum obscure sursum ducuntur: quoniam uertebra sacro osi commissa, paulo manifestius suos processus sursum efferre cernitur. In canibus transuersi processus colli uertebrae perquam conspicue & manifeste deorsum tendunt. Thoracis autem uertebrae processus, aut non deorsum feruntur, aut admodum leuiter. Verum lumborum uertebrae processus insigniter in altum oblique porriguntur, & Galeni descriptionibus ad amulsim conueniunt: si modo uertebrae numerum exceperis, plures enim lumborum uertebrae canibus & caudatis simijs obtrigerunt, quam hominibus, qui etiam plerumque a canibus una thoracis uertebra superantur. Ad hunc igitur modum transuersi posterioresque thoracis uertebrae processus constituuntur, illi uero quos ascendentes & descendentes uocamus, ea quae nunc sublequitur serie disponuntur. Vertebrae omnium quae supra sacrum os habentur, articulationis, quae nuper dictis efficitur processibus, duplex est ratio. aut enim succumbens uertebra superiacentem subintrat, ac ab illa suscipitur: aut succumbens superiorem in suis sinibus excipit. adeo ut omnis uertebra, duabus tantum demptis, una parte suscipiat, altera suscipiatur. Prima enim ceruicis uertebra & superiori & inferiori sede suscipit, superiori quidem occipitis ossis capitula, inferiori autem secundam ceruicis uertebrae. Duodecima uero thoracis (nisi alia quaequam interdum sit) utrinque suscipitur, nullam interim suscipiens. Omnes itaque hac uertebra superiores, ad primam usque ceruicis, priori articulationis genere committuntur. superior enim semper inferiorem excipit, ut decima thoracis undecimam. Quae autem sub utrinque suscepta locantur, superiori quidem sui parte superiacentem excipiunt, inferiori autem parte subiacentem ingrediuntur. atque ita prima lumborum uertebra a secunda suscipitur. Thoracis uertebrae supra utrinque susceptam repositae, eandem in ascendentes descendentesque processibus speciem cum colli uertebis obtinent. Sunt autem haec thoracis uertebrae, secundum Galeni sententiam in libro de Ossibus, nouem superiores: aut alicubi in libris de Vlu partium decem. Is enim hic undecimam, illic uero

c. 1. fig. R.

d. 4. fig. S. c. 2. fig. cap. 17. C. D. E. F. G.

Osferato fig. cap. 14. c. 2. fig. 1. fig. 2. fig. 3. fig. 4. fig. 5. fig. 6. fig. 7. fig. 8. fig. 9. fig. 10. fig. 11. fig. 12. fig. 13. fig. 14. fig. 15. fig. 16. fig. 17. fig. 18. fig. 19. fig. 20. fig. 21. fig. 22. fig. 23. fig. 24. fig. 25. fig. 26. fig. 27. fig. 28. fig. 29. fig. 30. fig. 31. fig. 32. fig. 33. fig. 34. fig. 35. fig. 36. fig. 37. fig. 38. fig. 39. fig. 40. fig. 41. fig. 42. fig. 43. fig. 44. fig. 45. fig. 46. fig. 47. fig. 48. fig. 49. fig. 50. fig. 51. fig. 52. fig. 53. fig. 54. fig. 55. fig. 56. fig. 57. fig. 58. fig. 59. fig. 60. fig. 61. fig. 62. fig. 63. fig. 64. fig. 65. fig. 66. fig. 67. fig. 68. fig. 69. fig. 70. fig. 71. fig. 72. fig. 73. fig. 74. fig. 75. fig. 76. fig. 77. fig. 78. fig. 79. fig. 80. fig. 81. fig. 82. fig. 83. fig. 84. fig. 85. fig. 86. fig. 87. fig. 88. fig. 89. fig. 90. fig. 91. fig. 92. fig. 93. fig. 94. fig. 95. fig. 96. fig. 97. fig. 98. fig. 99. fig. 100. fig. 101. fig. 102. fig. 103. fig. 104. fig. 105. fig. 106. fig. 107. fig. 108. fig. 109. fig. 110. fig. 111. fig. 112. fig. 113. fig. 114. fig. 115. fig. 116. fig. 117. fig. 118. fig. 119. fig. 120. fig. 121. fig. 122. fig. 123. fig. 124. fig. 125. fig. 126. fig. 127. fig. 128. fig. 129. fig. 130. fig. 131. fig. 132. fig. 133. fig. 134. fig. 135. fig. 136. fig. 137. fig. 138. fig. 139. fig. 140. fig. 141. fig. 142. fig. 143. fig. 144. fig. 145. fig. 146. fig. 147. fig. 148. fig. 149. fig. 150. fig. 151. fig. 152. fig. 153. fig. 154. fig. 155. fig. 156. fig. 157. fig. 158. fig. 159. fig. 160. fig. 161. fig. 162. fig. 163. fig. 164. fig. 165. fig. 166. fig. 167. fig. 168. fig. 169. fig. 170. fig. 171. fig. 172. fig. 173. fig. 174. fig. 175. fig. 176. fig. 177. fig. 178. fig. 179. fig. 180. fig. 181. fig. 182. fig. 183. fig. 184. fig. 185. fig. 186. fig. 187. fig. 188. fig. 189. fig. 190. fig. 191. fig. 192. fig. 193. fig. 194. fig. 195. fig. 196. fig. 197. fig. 198. fig. 199. fig. 200. fig. 201. fig. 202. fig. 203. fig. 204. fig. 205. fig. 206. fig. 207. fig. 208. fig. 209. fig. 210. fig. 211. fig. 212. fig. 213. fig. 214. fig. 215. fig. 216. fig. 217. fig. 218. fig. 219. fig. 220. fig. 221. fig. 222. fig. 223. fig. 224. fig. 225. fig. 226. fig. 227. fig. 228. fig. 229. fig. 230. fig. 231. fig. 232. fig. 233. fig. 234. fig. 235. fig. 236. fig. 237. fig. 238. fig. 239. fig. 240. fig. 241. fig. 242. fig. 243. fig. 244. fig. 245. fig. 246. fig. 247. fig. 248. fig. 249. fig. 250. fig. 251. fig. 252. fig. 253. fig. 254. fig. 255. fig. 256. fig. 257. fig. 258. fig. 259. fig. 260. fig. 261. fig. 262. fig. 263. fig. 264. fig. 265. fig. 266. fig. 267. fig. 268. fig. 269. fig. 270. fig. 271. fig. 272. fig. 273. fig. 274. fig. 275. fig. 276. fig. 277. fig. 278. fig. 279. fig. 280. fig. 281. fig. 282. fig. 283. fig. 284. fig. 285. fig. 286. fig. 287. fig. 288. fig. 289. fig. 290. fig. 291. fig. 292. fig. 293. fig. 294. fig. 295. fig. 296. fig. 297. fig. 298. fig. 299. fig. 300. fig. 301. fig. 302. fig. 303. fig. 304. fig. 305. fig. 306. fig. 307. fig. 308. fig. 309. fig. 310. fig. 311. fig. 312. fig. 313. fig. 314. fig. 315. fig. 316. fig. 317. fig. 318. fig. 319. fig. 320. fig. 321. fig. 322. fig. 323. fig. 324. fig. 325. fig. 326. fig. 327. fig. 328. fig. 329. fig. 330. fig. 331. fig. 332. fig. 333. fig. 334. fig. 335. fig. 336. fig. 337. fig. 338. fig. 339. fig. 340. fig. 341. fig. 342. fig. 343. fig. 344. fig. 345. fig. 346. fig. 347. fig. 348. fig. 349. fig. 350. fig. 351. fig. 352. fig. 353. fig. 354. fig. 355. fig. 356. fig. 357. fig. 358. fig. 359. fig. 360. fig. 361. fig. 362. fig. 363. fig. 364. fig. 365. fig. 366. fig. 367. fig. 368. fig. 369. fig. 370. fig. 371. fig. 372. fig. 373. fig. 374. fig. 375. fig. 376. fig. 377. fig. 378. fig. 379. fig. 380. fig. 381. fig. 382. fig. 383. fig. 384. fig. 385. fig. 386. fig. 387. fig. 388. fig. 389. fig. 390. fig. 391. fig. 392. fig. 393. fig. 394. fig. 395. fig. 396. fig. 397. fig. 398. fig. 399. fig. 400. fig. 401. fig. 402. fig. 403. fig. 404. fig. 405. fig. 406. fig. 407. fig. 408. fig. 409. fig. 410. fig. 411. fig. 412. fig. 413. fig. 414. fig. 415. fig. 416. fig. 417. fig. 418. fig. 419. fig. 420. fig. 421. fig. 422. fig. 423. fig. 424. fig. 425. fig. 426. fig. 427. fig. 428. fig. 429. fig. 430. fig. 431. fig. 432. fig. 433. fig. 434. fig. 435. fig. 436. fig. 437. fig. 438. fig. 439. fig. 440. fig. 441. fig. 442. fig. 443. fig. 444. fig. 445. fig. 446. fig. 447. fig. 448. fig. 449. fig. 450. fig. 451. fig. 452. fig. 453. fig. 454. fig. 455. fig. 456. fig. 457. fig. 458. fig. 459. fig. 460. fig. 461. fig. 462. fig. 463. fig. 464. fig. 465. fig. 466. fig. 467. fig. 468. fig. 469. fig. 470. fig. 471. fig. 472. fig. 473. fig. 474. fig. 475. fig. 476. fig. 477. fig. 478. fig. 479. fig. 480. fig. 481. fig. 482. fig. 483. fig. 484. fig. 485. fig. 486. fig. 487. fig. 488. fig. 489. fig. 490. fig. 491. fig. 492. fig. 493. fig. 494. fig. 495. fig. 496. fig. 497. fig. 498. fig. 499. fig. 500. fig. 501. fig. 502. fig. 503. fig. 504. fig. 505. fig. 506. fig. 507. fig. 508. fig. 509. fig. 510. fig. 511. fig. 512. fig. 513. fig. 514. fig. 515. fig. 516. fig. 517. fig. 518. fig. 519. fig. 520. fig. 521. fig. 522. fig. 523. fig. 524. fig. 525. fig. 526. fig. 527. fig. 528. fig. 529. fig. 530. fig. 531. fig. 532. fig. 533. fig. 534. fig. 535. fig. 536. fig. 537. fig. 538. fig. 539. fig. 540. fig. 541. fig. 542. fig. 543. fig. 544. fig. 545. fig. 546. fig. 547. fig. 548. fig. 549. fig. 550. fig. 551. fig. 552. fig. 553. fig. 554. fig. 555. fig. 556. fig. 557. fig. 558. fig. 559. fig. 560. fig. 561. fig. 562. fig. 563. fig. 564. fig. 565. fig. 566. fig. 567. fig. 568. fig. 569. fig. 570. fig. 571. fig. 572. fig. 573. fig. 574. fig. 575. fig. 576. fig. 577. fig. 578. fig. 579. fig. 580. fig. 581. fig. 582. fig. 583. fig. 584. fig. 585. fig. 586. fig. 587. fig. 588. fig. 589. fig. 590. fig. 591. fig. 592. fig. 593. fig. 594. fig. 595. fig. 596. fig. 597. fig. 598. fig. 599. fig. 600. fig. 601. fig. 602. fig. 603. fig. 604. fig. 605. fig. 606. fig. 607. fig. 608. fig. 609. fig. 610. fig. 611. fig. 612. fig. 613. fig. 614. fig. 615. fig. 616. fig. 617. fig. 618. fig. 619. fig. 620. fig. 621. fig. 622. fig. 623. fig. 624. fig. 625. fig. 626. fig. 627. fig. 628. fig. 629. fig. 630. fig. 631. fig. 632. fig. 633. fig. 634. fig. 635. fig. 636. fig. 637. fig. 638. fig. 639. fig. 640. fig. 641. fig. 642. fig. 643. fig. 644. fig. 645. fig. 646. fig. 647. fig. 648. fig. 649. fig. 650. fig. 651. fig. 652. fig. 653. fig. 654. fig. 655. fig. 656. fig. 657. fig. 658. fig. 659. fig. 660. fig. 661. fig. 662. fig. 663. fig. 664. fig. 665. fig. 666. fig. 667. fig. 668. fig. 669. fig. 670. fig. 671. fig. 672. fig. 673. fig. 674. fig. 675. fig. 676. fig. 677. fig. 678. fig. 679. fig. 680. fig. 681. fig. 682. fig. 683. fig. 684. fig. 685. fig. 686. fig. 687. fig. 688. fig. 689. fig. 690. fig. 691. fig. 692. fig. 693. fig. 694. fig. 695. fig. 696. fig. 697. fig. 698. fig. 699. fig. 700. fig. 701. fig. 702. fig. 703. fig. 704. fig. 705. fig. 706. fig. 707. fig. 708. fig. 709. fig. 710. fig. 711. fig. 712. fig. 713. fig. 714. fig. 715. fig. 716. fig. 717. fig. 718. fig. 719. fig. 720. fig. 721. fig. 722. fig. 723. fig. 724. fig. 725. fig. 726. fig. 727. fig. 728. fig. 729. fig. 730. fig. 731. fig. 732. fig. 733. fig. 734. fig. 735. fig. 736. fig. 737. fig. 738. fig. 739. fig. 740. fig. 741. fig. 742. fig. 743. fig. 744. fig. 745. fig. 746. fig. 747. fig. 748. fig. 749. fig. 750. fig. 751. fig. 752. fig. 753. fig. 754. fig. 755. fig. 756. fig. 757. fig. 758. fig. 759. fig. 760. fig. 761. fig. 762. fig. 763. fig. 764. fig. 765. fig. 766. fig. 767. fig. 768. fig. 769. fig. 770. fig. 771. fig. 772. fig. 773. fig. 774. fig. 775. fig. 776. fig. 777. fig. 778. fig. 779. fig. 780. fig. 781. fig. 782. fig. 783. fig. 784. fig. 785. fig. 786. fig. 787. fig. 788. fig. 789. fig. 790. fig. 791. fig. 792. fig. 793. fig. 794. fig. 795. fig. 796. fig. 797. fig. 798. fig. 799. fig. 800. fig. 801. fig. 802. fig. 803. fig. 804. fig. 805. fig. 806. fig. 807. fig. 808. fig. 809. fig. 810. fig. 811. fig. 812. fig. 813. fig. 814. fig. 815. fig. 816. fig. 817. fig. 818. fig. 819. fig. 820. fig. 821. fig. 822. fig. 823. fig. 824. fig. 825. fig. 826. fig. 827. fig. 828. fig. 829. fig. 830. fig. 831. fig. 832. fig. 833. fig. 834. fig. 835. fig. 836. fig. 837. fig. 838. fig. 839. fig. 840. fig. 841. fig. 842. fig. 843. fig. 844. fig. 845. fig. 846. fig. 847. fig. 848. fig. 849. fig. 850. fig. 851. fig. 852. fig. 853. fig. 854. fig. 855. fig. 856. fig. 857. fig. 858. fig. 859. fig. 860. fig. 861. fig. 862. fig. 863. fig. 864. fig. 865. fig. 866. fig. 867. fig. 868. fig. 869. fig. 870. fig. 871. fig. 872. fig. 873. fig. 874. fig. 875. fig. 876. fig. 877. fig. 878. fig. 879. fig. 880. fig. 881. fig. 882. fig. 883. fig. 884. fig. 885. fig. 886. fig. 887. fig. 888. fig. 889. fig. 890. fig. 891. fig. 892. fig. 893. fig. 894. fig. 895. fig. 896. fig. 897. fig. 898. fig. 899. fig. 900. fig. 901. fig. 902. fig. 903. fig. 904. fig. 905. fig. 906. fig. 907. fig. 908. fig. 909. fig. 910. fig. 911. fig. 912. fig. 913. fig. 914. fig. 915. fig. 916. fig. 917. fig. 918. fig. 919. fig. 920. fig. 921. fig. 922. fig. 923. fig. 924. fig. 925. fig. 926. fig. 927. fig. 928. fig. 929. fig. 930. fig. 931. fig. 932. fig. 933. fig. 934. fig. 935. fig. 936. fig. 937. fig. 938. fig. 939. fig. 940. fig. 941. fig. 942. fig. 943. fig. 944. fig. 945. fig. 946. fig. 947. fig. 948. fig. 949. fig. 950. fig. 951. fig. 952. fig. 953. fig. 954. fig. 955. fig. 956. fig. 957. fig. 958. fig. 959. fig. 960. fig. 961. fig. 962. fig. 963. fig. 964. fig. 965. fig. 966. fig. 967. fig. 968. fig. 969. fig. 970. fig. 971. fig. 972. fig. 973. fig. 974. fig. 975. fig. 976. fig. 977. fig. 978. fig. 979. fig. 980. fig. 981. fig. 982. fig. 983. fig. 984. fig. 985. fig. 986. fig. 987. fig. 988. fig. 989. fig. 990. fig. 991. fig. 992. fig. 993. fig. 994. fig. 995. fig. 996. fig. 997. fig. 998. fig. 999. fig. 1000.

Spinae duae.

Libro de Ossibus, et libro 13. de Vlu partium.

Transuersorum processuum ductus.

Tum alibi, et in lib. de Ossibus.

Differentia ab ascendentes bus et descendentes bus processibus, et eorum articulationis ratio.